i	Index of Claims												10/790,729 Examiner										Applicant(s)							
:																							CHEN, CHUN-HSUNG							
:																							Art Unit							
; i] .1	Jason R Bellinger									3617							İ	
	- i											1 0	Julian Commission									1 33								
;		Γ.	_	14				(1	hrou	ցի ու	ıme	rai)	al)			Non-Elected						Arres'					7			
;	ļ	1	Re	jecte	a			``	Ca	ncell	ed			ľ	V	MOHITIECTED			#O		Α	Appeal								
:	= Allowed +							Restricted					٦		1	Interference				0	Objected									
;	- Allowed						The state of the s					\Box	Ľ						Ц											
:	Claim	i Claim Date					_	Cla	Claim			n	ate			CI		Cla	im	Ι	Date						\neg			
;						П	\dashv					ΠĬ	Ť	Т					П				T		П					
ì	Final	Potes/7	01/31/65						Final	Original								1	Final	Original								$ \ $		
	1 1 1	1/2	12										Ц		\perp								\perp		\perp	1	\perp	Ш	•	
1	19) レ	0		4	Ţ	\Box	\exists		51	7	F	П	1	Ŧ	F	П	F	\exists	101 102	\Box	\dashv	-	\dashv		Ŧ	\bot	\dashv		
1	1 3		=	+		+	╂┥	\dashv	-	52 53	\dashv	╁	╁┼	+	+	+	Н	 -	\dashv	102	H	_	+	_	_	+	\pm	\forall		
į	! 4	<u> </u>	14	口	\Box	#	\Box	\Box		54	1	1		1	1	\perp	口	ļ		104		\Box	7	\dashv	7	1	\perp	П		
:			0		$\vdash \vdash$	+	+	\dashv	 	55 56		╁	╁	+	+	+	H	+		105 106	Н	\dashv	+	\dashv	+	+	+	H		
			ŏ			士				57	士	士	口	\perp	士	士	口	ţ		107	\square	\exists	\downarrow	#	\perp	#	\perp	口		
	. 8	5	5	\bot	\Box	Ţ	\square	\exists		58 59		\perp	\Box	4	+	+-	\vdash	}		108 109	H	\dashv	+	4	+	+	+	\dashv		
	1		-	+	\vdash	+	+	\dashv		60	+	+	H	+	\pm	+	H	ŀ		110	H		士	_	\pm	\pm	士	Ħ		
!	: 1	1	\Box		\Box	T	\Box			61	1	Ţ	\Box	1	1	\bot	\square	- [111	П	\Box	\neg	Ţ	\bot	4	1	\Box		
:	1		╂┼	- -	$\vdash \vdash$		+	\dashv		62 63	+	+	╁	\dashv	+	+	${f H}$	}		112 113	\vdash	\dashv	+	\dashv	+	+	+	+		
	1	4	\Box		口	士				64	#		口		1	\downarrow	口			114		\square	\dashv	コ	#	\downarrow				
		5			\prod	\bot	+	H	-	65 66	+	+	+	4	+	+	$oldsymbol{arphi}$	-		115 116	\vdash	Н	+	-	+	+	+-	+		
•		6 7	H	+	$\vdash \vdash$	+	+	H		67	\pm	士	╽	士	\pm	\pm	廿	ł		117		\Box	\exists		士	1	土			
	1	8	\Box	1	\Box	1		口	_	68	丁	Ŧ	\Box	4	\bot	4-	\Box	F		118 119	\vdash	Ц	\dashv	-{	+	4	+	+		
		9	+	+	++	+	+	H	-	69 70	\dashv	+	╁┤	\dashv	+	+	+	}		120			寸	1	\perp	-		L		
	2	1	廿	士		#	工	口		71	\rightrightarrows	1	П	\sqsupset	\dashv	\bot	口			121		П	\dashv	耳	7	7	工			
		3	+		\dashv		+-	H	-	72 73	+	╁	\dashv	\dashv	+	+	+			122 123		H	\dashv	-	+	\dashv	+	+		
	7	4	士			士	士			74	\perp	1	坩	\Box	亅	#	\Box			124			\Box	耳	\Box	1	\downarrow	1		
	1 2	5	\square		П	\bot	-[-			75 76	\bot	F	$oldsymbol{arphi}$	-	\dashv	+	H			125 126		\vdash	\dashv	-	+	4	+	+		
		7	╁┼	-	\vdash	+	+	H	-	77	+	十	Н	_	士	士	\pm			127	Ι.					1	\perp	上	1	
	2	8	\Box	\perp	\Box	1	1			78	\Box	Ţ	\Box		\exists	1	\Box			128	Ţ		\exists	_	\dashv	4	_[ļ-	ļ	
	$\frac{ \cdot ^2}{ \cdot ^2}$	9	╁┥	-	$\vdash \vdash$	\dashv	+	H	\vdash	79 80	\dashv	+	+	\dashv	-+	+	╁┤			129 130		Н	\dashv	\dashv	+	\dashv	+	+		
		11	廿			士	士			81	耳	丰	\Box		\dashv	1	\Box			131			\Box		\Box	1	\bot	1]	
•		2	+		╀	+	4	H	-	82 83	-	+	+	$\vdash \vdash$	_	+	+		<u> </u>	132 133		Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	-	
		3 4	+	+	╁╌╅	_	+	\square		84		士	\perp	Ħ	士	\pm				134						╛	士	上	1	
		55	\Box	—	\Box		\perp	\Box		85	\Box	\perp		Д	\dashv	Ŧ	\vdash			135 136		\vdash	\dashv		H	4	\perp	+	-	
		36 37	╂╢		╁┼	+	+	+	-	86 87	-	+	+-	\vdash	\dashv	+-	+			137		H			\forall	\exists	\pm	\pm	<u> </u>	
		38	口			\downarrow		口		88		#			\Box	1	T			138	$oxed{\Box}$	E				\Box	\bot]	
		9 10	+	- -	╂┼	+	- -	H	\vdash	89 90	\vdash	+	+	\vdash	\dashv	+	+		 	139 140		\vdash	Н		${\sf H}$	\dashv	+	+	1	
		11	\perp			士	\pm			91	廿	土	上		耳	1				141	Ι						\Rightarrow	1	1	
		2	F	FF	П	7	\perp	\Box		92 93	oxdot	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	- -	+		<u> </u>	142		\vdash	$\vdash \vdash$		dash	\dashv	\dashv	+-	-	
		13 14	+	$\vdash \vdash$	╁┼	_+	+	\forall	-	94	\vdash	\pm	\pm			\pm	士			144					廿		士	土	1	
		15	\perp		\Box	\perp	\top	\Box		95	П	1	\Box	П	\Box	Ţ	1			145		 	\square		ert	4	\dashv	+	-	
•		16 17	+-	$\vdash\vdash$	┼┤	+	+	Н	-	96 97	H	+	+	H	H	+	+-			147		\perp				_	\perp	士]	
		48	丰			1	1	口		98		1	1	П		_	T	1		148		F	П		П	_		F		
		19 50	+	├┼	╁╌╁	+	+	H	-	99 100	$\vdash \vdash$	+	+-	Н	${oldsymbol{ech}}$	+	+	1		149	+	\vdash	H		${oldsymbol{ech}}$		+	+	1	
				. 1											. 1													_	_	

The contraction of the first state of the contraction of the contracti